
	LT1076HVCR#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1076HVCR#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1076HVCR#TRPBF.pdf 2.LT1076HVCR#TRPBF.pdf 3.LT1076HVCR#TRPBF.pdf 4.LT1076HVCR#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1076HVCR#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Eingang (min)	8V
Spannung - Eingang (Max)	64V
Topologie	Buck, Boost, Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-7
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Flyback Switching Regulator IC Positive or
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Basisteilenummer	LT1076

LT1076HVCR#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1076HVCR#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1076HVCR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT1076HVCR#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1076HVCR#TR LT LT1076HVCR#TR LT</p>	 <p>LT1076HVCT#06PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1076HVCR#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p>LT1076HVCT#06PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>
 <p>LT1076HVCR LT LT1076HVCR LT</p>	 <p>LT1076HVCR#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p>LT1076HVCQ LINEAR LT1076HVCQ LINEAR</p>	 <p>LT1076HVCR#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1076HVCR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1076HVCR#TRPBF Datenblatt	LT1076HVCR#TRPBF-Datenblätter	LT1076HVCR#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1076HVCR#TRPBF Electronic	LT1076HVCR#TRPBF-Komponenten	LT1076HVCR#TRPBF-Verteiler	LT1076HVCR#TRPBF-Bild	LT1076HVCR#TRPBF-Teil
LT1076HVCR#TRPBF Preis	LT1076HVCR#TRPBF Hersteller	LT1076HVCR#TRPBF Bild	LT1076HVCR#TRPBF Aktie	LT1076HVCR#TRPBF Inventar
LT1076HVCR#TRPBF Neu	LT1076HVCR#TRPBF Original	LT1076HVCR#TRPBF garantiert	LT1076HVCR#TRPBF RFQ	LT1076HVCR#TRPBF Online bestellen